



## Balance de précision écran tactile détermination de la densité

exactitude	portée	plateau inox
0,01 mg	3,1kg	Ø 80 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- structure à double boîtier protégeant le cœur de la balance : un boîtier intérieur en aluminium et un boîtier externe en plastique composite
- dim. : 330 x 325 x h245 mm
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz



- Fonctions**
- détermination densité
  - fonction BPL
  - choix du langage
  - multi mots de passe
  - interface RS232
  - interface USB

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran tactile
3,1 kg	0,01 mg	0,01 mg	±0,02 mg	étalonnage interne LB7181

accessoires page 752

## Balances de précision écran tactile pour le contrôle des pipettes

exactitude	portée	plateau inox
0,01 / 0,1 mg	102 à 220 g	Ø 80 mm

volume pipette	précision min.de la balance
de 10 µl à 100 µl	0,01 mg
de 100 µl à 100 µl	0,01 mg
de 1 ml à 10 ml	0,1 mg

- vérification des pipettes à piston par la méthode gravimétrique (maintenance préventive ou le réétalonnage)
- logiciel intégré «Pipette Check» : permet de tester le bon fonctionnement d'une pipette en sélectionnant une méthode de vérification
- génération d'un rapport détaillé du test

portée	exact.	écran tactile
102g	0,01 mg	LB7191
220g	0,1 mg	LB7192

accessoires page 752

- piège anti évaporation intégré : un récipient de pesée crée une zone saturée de vapeur d'eau au-dessus du tube à essai contenant le liquide provenant de la pipette, afin de limiter son évaporation lors du processus et réduire les erreurs de mesure, en particuliers pour les petits volumes
- structure à double boîtier protégeant le cœur de la balance : un boîtier intérieur en aluminium et un boîtier externe en plastique composite
- large chambre de pesée avec pare-brise en verre à 3 portes coulissantes
- alim. : secteur 230 V - 50 Hz

- Fonctions**
- fonction BPL
  - choix du langage
  - multi mots de passe
  - interface RS232
  - interface USB



# BALANCES

## Imprimantes série B pour balances

### Imprimante batterie interne



1

### Imprimante standard



2

- livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

- indication de la date et de l'heure
- impression sur rouleau papier ou étiquettes auto-collantes
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

	LB2514	LB2510
type papier	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	50 mm /sec	50 mm /sec
largeur papier	48 mm	48 mm
caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne
dimensions (lxpxh) / poids	66 x 105 x h57 mm / 280 g	106 x 184 x h110 mm / 950 g
alimentation	batterie rechargeable sur secteur	230 V
interface	RS232C	RS232C
<b>Imprimantes pour balances</b>	LB2514 1	LB2510 2
<b>accessoires</b>		
rouleau de papier pour imprimante	LB2612	LB2511
rouleau d'étiquettes pour imprimante	-	LB2611
convertisseur RS232/USB (branchement d'un PC)	LB2615	LB2615